

보도 일시	2023. 1. 12.(목) 12:00	배포 일시	2023. 1. 12.(목) 12:00
담당 부서	제주지방기상청 예보과	책임자	과 장 김충기 (064-727-0364)
		담당자	전문관 한경훈 (064-727-0364)

## 12~13일 제주도 강하고 많은 비, 강풍·풍랑 유의

- 12~13일 남부 100mm 이상, 산지 250mm 이상 강하고 많은 비, 호우특보 예상
- 14~15일 제주도 비, 15일 밤~16일 아침 중산간 이상 적설 가능성
- 많은 비와 강풍·풍랑 안전사고 유의, 항공편과 여객선 지연·결항 가능성



[ 1월 12일(목)~13일(금) 예상 기압계 모식도 ]

- 제주지방기상청(청장 전재목)은 서해상에서 다가오는 저기압의 영향으로, 12일(목)부터 13일(금)까지 제주도에 돌풍과 천둥·번개를 동반한 매우 강하고 많은 비가 오겠고, 강한 바람과 높은 물결이 예상된다며, 상세한 기상전망을 발표하였다.

## [ 강수 전망 ]

- 제주지방기상청은 12일(목)부터 13일(금)까지 서해상에서 다가오는 저기압과 일본 동쪽에 위치한 고기압 사이에서 유입되는 매우 강한 남서풍에 의해, 많은 양의 수증기가 제주도로 유입될 것으로 분석하였다.
- (호우) 12일(목) 오전부터 제주도에는 남서쪽에서 유입되는 비구름의 영향으로 비가 내리기 시작하겠고, 저기압이 동진하면서 점차 남풍이 강하게 유입되는 12일(목) 밤부터 13일(금) 낮 사이, 제주도산지에는 시간당 30~50mm, 제주도남부에는 시간당 20~30mm 내외의 매우 강하고 많은 비가 내리면서 호우특보가 발표될 가능성이 높겠고, 돌풍과 천둥·번개가 치는 곳도 있겠다고 전망하였다.
  - 특히, 13일(금)까지 제주도남부에는 100mm 이상, 제주도산지에는 250mm 이상 많은 양의 비가 내리겠으나, 반면 북부 해안지역에는 상대적으로 적은 양(20~60mm)의 비가 내리면서 강수량의 지역적인 편차가 매우 클 것으로 전망하였다.
  - 따라서, 강하고 많은 비로 인해 하천변 등 침수 위험지역은 급류에 휩쓸리거나 고립될 수 있으며, 상류에 내리는 비로 인해 하류에서 갑자기 물이 불어날 수 있겠으니, 시설물관리와 안전사고, 등산객 또는 야영객의 각별한 주의를 당부하였다.

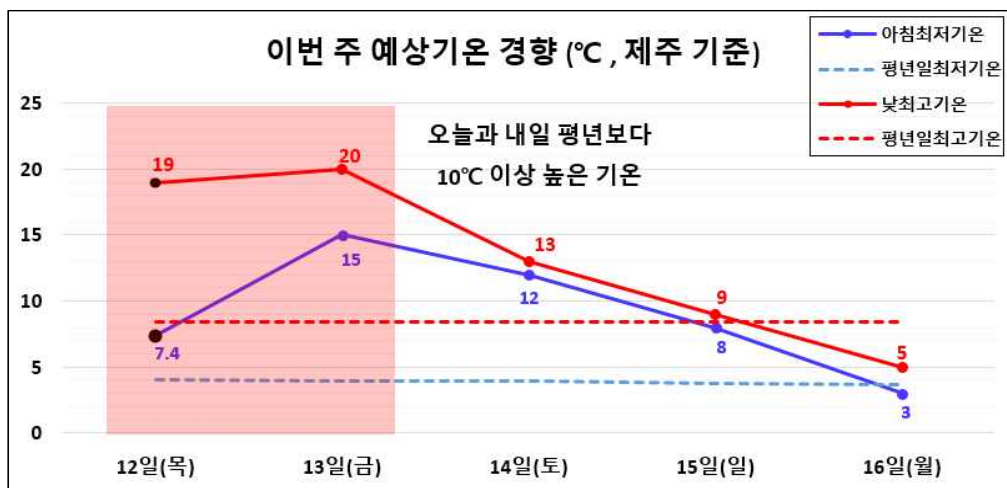
< 예상 강수량(12~13일) >

- 제주도(북부해안 제외): 30~80mm(많은 곳 남부 100mm 이상, 산지 250mm 이상)
- 제주도북부해안: 20~60mm

- 또한, 14일(토)부터 15일(일) 사이, 제주도에는 비가 내리는 곳이 있겠고, 기온이 내려가는 15일(일) 오후부터 16일(월) 아침 사이, 중산간 이상의 산지에는 눈으로 내리면서 쌓이는 곳도 있겠으니, 앞으로 발표되는 기상예보를 참고해야 한다고 당부하였다.
- (변동성) 이번 강수는 저기압의 발달정도와 이동경로에 따라, 강수 시간과 강수량, 강수집중구역에 대한 변동 가능성이 있겠으니 실시간 레이더 영상과 최신의 기상정보를 반드시 참고해야 한다고 강조하였다.

### [ 기온 전망 ]

- 12일(목)과 13일(금)은 따뜻한 남풍이 한라산을 넘어가면서 북부 지역을 중심으로 평년(아침최저 3~4℃, 낮최고 8~9℃)보다 기온이 10℃ 이상 높겠고, 16일(월)에는 점차 기온이 내려가 평년과 비슷하거나 다소 낮은 기온을 보이면서, 기온의 변화폭이 크겠다면 건강관리에 유의할 것을 당부하였다.



[ 1월 12일(목)~16일(월)까지의 제주 예상기온 경향 1

## [ 강풍과 풍랑 전망 ]

- (강풍) 12일(목) 밤부터 13일(금)까지 제주도에는 바람이 순간풍속 70km/h(20m/s) 이상(산지 90km/h(25m/s)이상)으로 매우 강하게 불면서 강풍특보가 발표될 가능성이 있겠다고 전망하였다.
  
- (풍랑) 12일(목) 밤부터 제주도남쪽먼바다, 제주도앞바다(북부앞바다 제외)와 남해서부서쪽먼바다에는 바람이 30~60km/h(9~16m/s)로 점차 강해지고, 물결이 1.5~4.0m로 매우 높게 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 있겠다고 밝혔다.
  
- 또한, 12일(목) 오후부터 13일(금) 사이 제주도해상과 남해서부해상에는 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠다고 전망하였다.
  
- (유의사항) 13일(금)까지 강한 바람에 의한 안전사고 및 비닐하우스, 간판과 같은 야외 시설물에 대한 점검 관리와, 높은 파고에 의한 해상 안전사고에 유의하고, 항공기와 선박편의 지연·결항 가능성이 있겠으니, 사전에 운항정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.
  
- 또한, 14일(토) 오후부터 16일(월)까지 제주도전해상과 남해서부서쪽 먼바다를 중심으로 다시 물결이 높게 일면서 풍랑특보가 발표되고, 장기간 이어질 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 반드시 참고해줄 것을 강조하였다.

○ 피해 현황

- (재산피해) 제주시 용담2동 건물 간판 추락사고
- (항공교통) 제주공항에 윈드시어와 강풍특보가 발효되면서 7~8일 제주공항을 오가는 항공편 59편 결항, 192편 지연 운항
- (해상교통) 풍랑특보로 여객선 운항 통제

○ 보도자료

뉴스1 | 사회

한겨울 23도, 120mm 폭우...날씨가 왜 이래? 강풍 등 기상악화 제주공항 130여편 무더기 결항·지연

A. 김평호 기자 | © 8면 2020.01.07 18:24

입력 2020-01-07 20:25 | 업데이트 2020-01-07 22:13



겨울이 내한 7일 오후 서울 양천구 목동외곽에서 우산들 본 시민들이 발걸음을 옮기고 있다. 기상청 관계자는 "전국 대부분 지역에 비 또는 눈이 내리면서 가시거리가 떨어지고 도로가 미끄러운 곳이 많아 교통안전에 각별히 유의해 주시기 바란다"고 밝혔다. 2020.1.7/뉴스1 © News1

한겨울 제주에 '초여름 더위'가 찾아오고 서울 등 내륙에는 '겨울폭우'가 내리는 등 이상기온 현상이 속출했다. 올겨울 내내 덥혀져 멀어지는 날씨가 거의 없을 정도로 온화한 기온을 기록해 각 지역 '겨울축제'도 모두 비상인 상황이다.

이례적으로 '따뜻한 겨울' 현상이 지속되고 있는 가운데, 이같은 현상의 원인으로 우리나라 남쪽 바다의 해수면 온도가 무려 1도나 올랐다는 보고가 나와 주목된다.

지난 7일 제주지방기상청에 따르면 이날 오후 1시25분쯤 제주지점(북부)에서는 23.6도의 일 최고기온이 기록됐다.

이는 올해 들어 가장 높은 기온일 뿐 아니라 1월 기록으로는 1923년 5월1일 제주에서 기상 관측이 시작된 이래 97년 만에 기록된 역대 최고치다. 직전 최고기록은 1950년 1월17일에 기록된 21.8도였다.

특히 이는 이맘때 9~11도 정도를 보이는 제주의 평년기온과 비교하면 13~15도 가량이나 높다. 도리어 24도 전후인 6월 평년기온에 더 가까운 수준이다.

기상청은 "서해상에 저기압이 위치한 가운데 태평양으로부터 상대적으로 따뜻한 공기가 남서풍을 따라 유입되고 일사와 지형적인 영향이 더해지면서 고온현상이 나타났다"고 설명했다.



제주와 울산, 포항 등지 기상악화로 제주를 오가는 항공기 운항에 차질이 빚어지고 있다.

7일 한국공항공사에 따르면 낮 12시30분 제주에서 울산으로 향하려던 대한항공 KE1822편이 울산지역 기상악화로 운항을 취소했다.

오후 2시30분 포항에서 제주로 향하려던 대한항공 KE1841편도 포항지역 시정악화로 운항을 취소하는 등 오후 6시 현재 출발 16편, 도착 21편 등 37편이 결항했다.

낮 12시7분 대구공항에서 출발한 아시아나항공 8125편은 오후 1시쯤 제주공항 착륙을 시도했지만 강풍으로 착륙 직전 다시 상공으로 떠오르는 고 어라운드(go around)를 했다.

이 항공기는 주자도 해역을 돌아 재차 착륙을 시도했지만 또 다시 고 어라운드를 했다. 이후 대구공항으로 돌아가는 등 항공기 3편이 회항했다.

연결편 문제로 오전 8시30분 제주를 출발해 김포로 향하려던 에어서울 RS9104편이 1시간10분 늦은 오전 9시40분에 출발하는 등 출발 62편, 도착 34편 등 96편도 지연 운항되고 있다.

제주공항은 오전 10시58분 순간최대풍속 84.6km/h의 강풍이 불어치는 등 하루 종일 강한 바람이 이어졌다. 현재도 윈드시어와 강풍특보가 유지되고 있다.

기상청은 내일(8일) 오전까지 바람이 35~60km/h(10~16m/s)로 매우 강하게 불어 항공기 운항에 차질이 빚어질 수 있다고 전망했다.